Index of Claims

Application/Control No.

10/603,984

Examiner

Joseph A. Dillon, Jr.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SIMKOWSKI, DONALD J.

Art Unit

3651

1	Rejected
	Allannad

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L					l				
	Date										
Cla	ıım	<b>A</b>				Jate	)  1				
Final	Original	815 J									
	1	4					-		_	$\dashv$	
	2	Ш				-			—	$\neg$	
	3									П	
	4										
	1 2 3 4 5										
	6										
	7										
<b></b>	8	Щ.									
	9	1								$\Box$	
	10 11	1					_	_	_		
	11	4	_	_		_		_	_	$\dashv$	
	12	H	_		-	_	-	-			
<del></del>	14	Н	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	-	<del> </del>		$\vdash$	
	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26		-	$\vdash$	$\vdash$	_		-		$\vdash$	
	16	Н				$\vdash$		-			
	17	H									
$\vdash$	18	Н						_			
	19	Ħ									
	20	T									
	21										
	22										
	23										
	24	1									
	25	Ш		<u> </u>							
<u> </u>	26	4		<u> </u>	<u> </u>		_				
	27	+	_	_	<u> </u>		_				
	27 28 29	<del> </del>		H	_	_	$\vdash$	_	-		
	29						<del> </del>				
	30 31	├	<u></u>	-	-	-	┝			-	
-	32	╁		$\vdash$			$\vdash$				
	33	Н		$\vdash$			<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	
	34	H								$\Box$	
	35	Г							Г	$\Box$	
	36										
	37										
	38 39										
					<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Щ	
	40				<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	41	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ	
<u> </u>	42	<del> </del>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
<u> </u>	43	<del> </del>	_	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	<b> </b>	$\vdash \vdash$	
<del> </del>	44 45	-	-	-	<u> </u>	-	-	<del> -</del>		$\vdash\vdash$	
-	46	H	_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	⊢	├	<u> </u>	H	
$\vdash$	47	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
<del> </del>	48	-	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	
1	49	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash \dashv$	
<b>-</b>	50	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	

Cla	im	Date									
	Original										
Final	Orig										
	51 52										
	52										
	53										
	54										
	54 55										
	56										
	57										
	58										
	59										
	60										
	61									L	
	62										
	63										
	64										
	65										
	66										
	67									Г	
	68										
	69										
	70										
	71									Γ	
	72										
	73 74					$\Box$				Г	
	74					Г	Г			Г	
	75									Г	
	76					$\Box$				Г	
	76 77									Г	
	78									Г	
	79									Г	
	80									Г	
	81									Г	
	81 82									Г	
	83								Г	Г	
	84				Ι	$\vdash$	$\Box$		F		
	85	Г				<u> </u>		<del>                                     </del>		<u> </u>	
	86					$\Box$				Γ	
	87									Γ	
	88									Γ	
	89									Г	
	90					$\Box$				Γ	
	91									Г	
	92	<del>                                     </del>	Т		$\Box$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	⇈		Г	
	93		_	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			Г	
<b> </b>	94		_	$\vdash$		Ι		T		T	
	95	-	┢	Ι	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>				T	
	96	T	Н	$\vdash$	$\vdash$	Ι-		$\vdash$	<del>                                     </del>	Η	
$\vdash$	97	Т	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	r	
	98	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н	┢	_		r	
<del></del>	99	T	Ι	$\vdash$	┢		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н	
Ь—	<u> </u>	—	_					ь—	_	<u> </u>	

Te   E   E   E   E   E   E   E   E   E	Cla	Date									
101											
101	<u>a</u>	ina									
101	ᇤ	rig			ŀ						
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		0			Ī						
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	$\vdash$								
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
108		104									
108		105									
108		106									
108		107									
110		108									
110		109						Г			
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110									
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111				Г					
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		l 112									П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115			Г						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118				_					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119		Γ							П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		Ī					Ī		П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122							Ī		П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123			Г						П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		Г							П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125							Г		П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126			Г			Π	Γ		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127							Г		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			Γ	Γ			Г		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		l 134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
138		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140	匸		匚			匸		匚	
143			匚			匚		匚			
144											
145		143									
146 147 148 149				匚							
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		145						匚			
148							$\Box$	匚	匚		
149		147	L					匚	匚		
149											
150		149		$L^-$				L	L		
		150									